

ITALPAINT 65

FINITURA POLIASPARTICA ALIFATICA

Caratteristiche

- Elevata resistenza all'abrasione.
- Ottima resistenza alle soluzioni acide e basiche diluite, ai detergenti e agli oli, ai carburanti.
- Elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

Campo di impiego

- Rivestimento polivalente antigraffio su rivestimenti epossidici.
- Per applicazioni dove è richiesto un particolare grado di antiscivolosità, consultare il servizio tecnico.

Applicazione

Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza alla trazione di almeno 1,5 MPa. In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione eseguendo a seconda del tipo di superficie la fresatura, pallinatura, levigatura o carteggiatura.

L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con opportuni mezzi.

Preparazione del prodotto

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso fino ad ottenere una massa omogenea.

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con **DILUENTE PU1** dopo il loro uso.

Dati tecnici

Colore	Trasparente e colorato	-
Massa volumica	1,09 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	1200 ± 200 mPa·s	EN ISO 2555
Durata in vaso a 20°C	20 minuti	EN ISO 9514
Rapporto di miscela <i>Parti in peso di comp. A</i> <i>Parti in peso di comp. B</i>	100 60	-
Consumo teorico	100-130 g/m ²	-
Spessore teorico	90 µm	-

Indurimento

A 20°C, 50 % U.R. - Secco al tatto - Pedonabile - Sovrapplicazione	3 ore 16 ore 24 ore massimo
A 25°C, 50 % U.R. - Secco al tatto - Pedonabile - Sovrapplicazione - Indurimento completo	2 ore 12 ore 24 ore massimo 7 giorni

Condizioni di immagazzinamento

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 6 mesi.

Sicurezza

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.

Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. MIXER S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.